



TITLE:

静脩 Vol. 49 No. 2(2012.7) [全文]

AUTHOR(S):

CITATION:

静脩 Vol. 49 No. 2(2012.7) [全文]. 静脩 2012, 49(2)

ISSUE DATE:

2012-07-31

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/159100>

RIGHT:

京都大学図書館機構報



静脩

2012年7月

Vol. 49. No. 2

2~4P

電子ブックを使ってみよう

5P●大型コレクション紹介

6P●図書館・室紹介（情報学研究科図書室）

7P●教員寄贈図書

8~11P●京都大学図書館統計

12P●図書館・室からのお知らせ



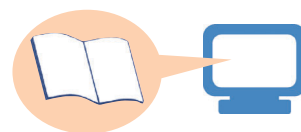
電子ブックを使ってみよう

～ 京都大学ではたくさんの電子ブックを読むことができます ～

電子ブックとは、本を電子化し、読むことができるようにしたものです。いつでも好きなときに読める、冊子体が貸出中でも、電子ブックで読むことができる、などのメリットもあります。京都大学では学内のパソコンの端末からWebサイトにアクセスして利用するタイプの電子ブックを契約しており、洋書を中心とした約46,000タイトル以上の学術書を電子ブックで読むことができます。

(※この記事の情報は2012年6月1日現在のものです。また、KULINEの画像も2012年7月以前のものを使用しています。)

RECOMMEND E-BOOK



電子ブックを使ったことはありますか？ほんの一部をご紹介します

**京大
人気講義
シリーズ**

『京大人気講義シリーズ』は、京都大学で多くの受講生を集める人気講義の内容を単行本として書下ろされたものです。専門外の人にも、また、専門をまだ決めかねている人にも、知的好奇心を満たす教養書としても楽しめるシリーズです。



電子ブックでは、人間・環境学研究科 阿辻哲次先生の『漢字文化の源流』や農学研究科 伏木亨先生の『味覚と嗜好のサイエンス』を読むことができます。

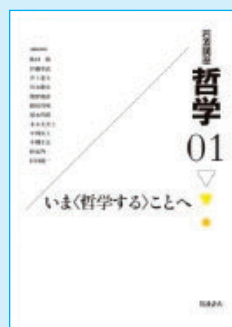
思考を元気にする探検と総合の試み——「考えること」の原点と現在と

**岩波講座
哲学**

全15巻

考えるための手がかり、生きるために必要なこととは何か。いまこそ思考の原点に帰る基礎工事のとき、「哲学の時代」。果ての见えない問いの海を測量し、考えておくべき問題群の海図を描く。80年代半ばの回目の講座から20年を隔てて、再び日本の哲学界の総力を結集した、ひとつの総合へのチャレンジ——〈知のルネサンス〉のために。
(岩波書店ホームページより引用<http://www.iwanami.co.jp/BOOKS/01/9/011261+.html>)

電子ブックで『岩波講座 哲学』全15巻を閲覧できます。他にも、哲学分野では、『双書現代の哲学』などのシリーズも閲覧できます。



参考図書も好きな時に、好きな場所で。

略語大辞典

加藤大典, 山崎雅編. -- 第2版. -- 丸善, 2002. <BB01055886>

この書誌へのURL: <https://op.kulib.kyoto-u.ac.jp/webopac/catdbi.do?pkey=BB01055886>

所蔵一覧

所蔵4件

巻号絞り

巻号:

No.	巻冊次等	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	登録番号	状態
0001		原子炉	閲覧室	801.1C Ka 86	8786508810	01094922	帯出不可
0002		宇治	宇治分館	503.3 KAT R	1020929392	02092939	帯出不可
0003		附図	1F 参考図書 語学辞書	KF 7 リ1	1030654785	03065478	帯出不可
0004		理中央	1F参考	403.3 RY 参考	200007897741	200007897741	一時帯出可



Maruzen eBook Libraryは、学術書籍に特化した機関向け電子書籍配信サービスです。



トップへ ◀ 戻る

略語大辞典 第2版

閲覧 共有 エクスポート

著者 加藤 大典, 山崎 雅
 出版社/提供元 丸善出版
 出版国 日本
 言語 日本語
 出版年 2002
 ページ数 xi, 1609p
 ISBN 978-4-621-04954-9
 eISBN -
 ジャンル 理工学 > 工学一般 > 工学一般
 NDC分類1 503.3
 NDC分類2 -
 NDC分類3 -
 NDC分類4 -
 コンテンツID 3000000306

> 内容

現代社会を理解するためのキーワードである略語について、

辞典やハンドブックなどの参考図書は図書館で所蔵されていても貸出ができない場合がありますが、

電子ブックを所蔵している場合は、研究室や、PPTP 接続を用いて自宅から、閲覧することができます。

(Maruzen eBook Library、EBSCOhost eBook Collectionが提供している電子ブックは自宅からも閲覧できますが、契約上、出来ない電子ブックもあります。)

最近導入した 電子ブック一例

Maruzen eBook Library

『表面物性工学ハンドブック』 第2版
 『最適課税と環境税の経済分析』
 『ナノテクノロジーのための表面電子回折法』

EBSCOhost eBook Collection

『現代アジア事典』 『国史大系』
 『経営・商学系大学院生のための論文作成ガイドブック』[改訂版]

Cambridge Books Onlineシリーズ

『Language, culture, and mind』

Cambridge Companions Onlineシリーズ

『The Cambridge companion to Shakespeare』

SpringerLink ebooks -Behavioral Science

『Digital youth : the role of media in development 』

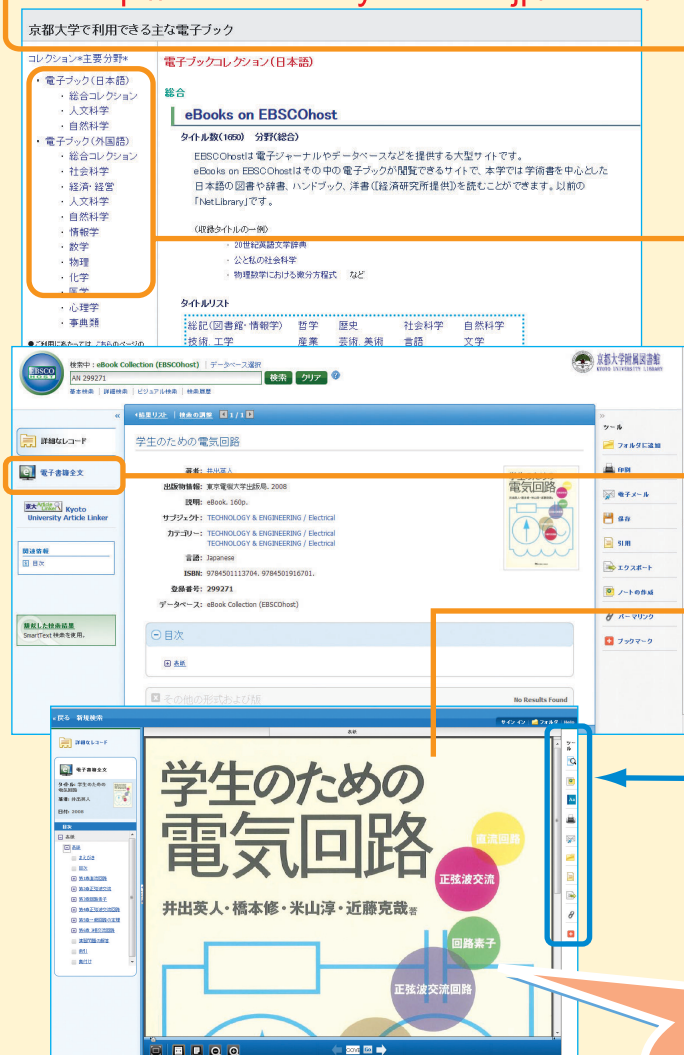
一部の電子ブックはPPTP接続を用いて学外からも利用できます。詳細は「電子リソースのリモートアクセスについて」(<http://edb.kulib.kyoto-u.ac.jp/er-remote.html>)をご覧ください。

タブレット型端末の試行を始めている図書館もあります。(→詳しくはp.12へ)

具体的な電子ブックの閲覧方法は次のページへ

電子ブックの探し方1 シリーズから探す

<http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/ebook/>



①京都大学で利用できる主な電子ブックのページにアクセスする。

②分野から読みたいタイトルを選んでクリックする。
(ID、パスワードを要求される場合は、ECS-ID、SPS-IDなどを入力。)

③電子書籍全文をクリック。
(電子ブックの使い方は提供元によって異なります)

④電子ブックを閲覧

文字を検索できる、本文の一部をメールで送ることができるなど、便利な機能の付いている電子ブックもあります。

電子ブックは導入を始めたばかりです。使ってみてのご感想やご要望などは是非お寄せください！

電子ブックの探し方2 KULINE から探す



①KULINEでキーワードを入力。

②検索ボタンをクリックする。

③検索結果から読みたい電子ブックをクリック。
あとは「探し方1」の③～と同じ。

大型 コレクション 紹介

平成23年度に
全学設備整備経費の配分を受けて購入した
大型コレクションについてご紹介します。

東京大学経済学部図書館所蔵資料 山一證券株式会社 マイクロフィルム版 第1集～第12集

1997年に自主廃業により100年の歴史に幕を閉じた山一證券の経営内部資料。当コレクションには、社史編集室や経営企画室が保管していた、取締役会会議録・全国支店長会議関係資料などの経営意思決定資料や、大蔵検査資料・日銀考査資料などの未公開資料、スタッフ部門・現業部門・営業ライン・関連企業等の山一證券の経営実態を示す資料などが含まれている。これらの資料から、明治の創業期からバブル崩壊後の経営破綻までの具体的な活動、証券行政との関わり、企業間競争と経営の国際的展開などを知ることができる。また、DVD-ROMには撮影されたフィルムがそのまま収録されており、キーワード検索も可能である。

- ◆形態: マイクロフィルム(リール)及びDVD-ROM
(付: 索引・解題)
- ◆所蔵: 経済学研究科・経済学部図書室
(tel: 075-753-3412)

British Newspapers 1600-1900 (近世近代イギリス新聞アーカイブ)

オンラインで刊行された 17th and 18th Century Burney Collectionと19th Century British Library Newspapersの2つのデータベースを統合したデータベース。17世紀の植民地政策開始から19世紀ヴィクトリア朝の時代まで約300年にわたってイギリス国内(一部アメリカ・オランダ・フランス等を含む)で発行された数々の新聞のフルテキストを見ることができる。

- ・収録タイトル数: 約1300紙
- ・総ページ数: 約300万ページ
(The Times (London), The Economist は含まれていません)
- ・言語: ほぼ全て英語
- ・原本所蔵: 大英図書館

記事名、キーワード、年代別などの検索方式だけでなく、新聞名を指定しての検索、これらを組み合わせた一括検索も可能。

- ◆「京都大学図書館電子リソース」→「データベース」
<http://edb.kulib.kyoto-u.ac.jp/gakunaidb.html>
からご利用ください。

戦後東南アジア新聞・週刊誌 基礎資料コレクション

本コレクションは、フィリピン、インドネシア、タイ、ラオスなど東南アジア各国において、戦中・戦後刊行された新聞・週刊誌のなかでも重要とされるものの総合的コレクション。特に1950年代から1970年代の資料が充実している。

- ・Kedaulatan rakyat (Jogjakarta)
- ・Waspada (Medan)
- ・Khao khosana kan (Vientiane)
- ・Sāt lāo (Vientiane)
- ・Sulu star (Jolo, Sulu)
- ・The Daily mirror (Manila)
- ・成功日報 = Thành công nhật báo (Saigon)
- ・建國國際聯合報 (Saigon)
- ・Đuốc nhà nam (Saigon)
- ・新聞快報 (Chợ Lớn)
- ・遠東日報 (Chợ Lớn) 他

- ◆形態: マイクロフィルム(リール)
- ◆所蔵: 東南アジア研究所図書室 (tel: 075-753-7306)
- *閲覧は、事前にお問い合わせください。

＜図書館・室紹介＞

情報学研究科図書室

Graduate School of Informatics Library

【概要】

情報学研究科図書室は、1998年（平成10年）4月大学院情報学研究科の発足に伴い、工学研究科数理工学専攻図書室および情報工学専攻図書室を母体として開室した図書室です。その翌年4月、工学部8号館4階に統合移転されました。それぞれの図書室の蔵書を引き継ぎ、新たに「情報学」関連の資料を所蔵しています。

では、「情報学」とはなんでしょう？

なぜ情報科学や情報工学という言葉ではないのでしょうか？

長尾真・元京都大学総長は、情報学研究科創立10周年記念誌のなかで、次のように述べられています。

「私は自然科学で人間のすべてを解明できるとは思っていませんでしたので、科学を超えた学問世界というものの存在を考えて、情報の科学ではなく、情報の学をやるのだと主張し、情報学研究科という名称を提案したのです。」

ですから、情報学研究科図書室では、一般に想像されるコンピュータ関連図書や数学、物理学、工学に関連する資料以外に、経営学や生理学、言語学といった分野の資料も所蔵しています。

【リニューアルオープン】

工学部8号館は昨年度、耐震改修工事が行われ、「総合研究8号館」という新たな名称に生まれ変わりました。図書室も一部の書庫を統合し、少し広くなりました。書架は電動集密書架を導入し、収容冊数の向上を目指す一方、固定書架部分は狭かった通路を拡張し、ゆったりと過ごしていただけるようにしました。更に地震による図書の落下を軽減するスライド棚を採用し、安全面にも配慮しています。

新しくなった情報学研究科図書室を是非ご利用ください。



場所：

総合研究8号館4階428号室

開室日時：

平日 9:00-17:00

休室日：

土・日・祝日、創立記念日（6/18）、年末年始、その他臨時閉室あり

連絡先：

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

tel : (075) 753-5390

fax : (075) 753-5964

e-mail : tosho@i.kyoto-u.ac.jp



教員寄贈図書

所属部局	寄贈者氏名	寄 贈 図 書 名	出 版 者	出版年
霊長類研究所	松 沢 哲 郎	人类的近亲黒猩猩:小愛和她非洲的伙伴们	云南科技出版社	2011
名 誉 教 授	尾 池 和 夫	日本列島の巨大地震	岩波書店	2011
教育学研究科	川 崎 良 孝	図書館倫理： サービス・アクセス・関心の対立・秘密性	京都図書館情報学研究会	2011
iPS細胞研究所	森 澤 眞 輔	環境の汚染とヒトの健康： 健康のリスクをどう防ぐ	コロナ社	2011
名 誉 教 授	苧 阪 直 行	オーバーフローする脳： ワーキングメモリの限界への挑戦	新曜社	2011
人間・環境学研究科	富 田 恭 彦	文化政治としての哲学	岩波書店	2011
文 学 研 究 科	吉 田 豊	西域：流沙に響く仏教の調べ	自照社出版	2011
高等教育研究開発 推進センター	田 中 毎 実	大学教育の臨床的研究	東信堂	2011
地 球 環 境 学 堂	松 下 和 夫	地球環境学への旅	文化科学高等研究院出版局	2011
地 球 環 境 学 堂	松 下 和 夫	地球環境データブック2011-12	ワールドウォッチジャパン	2011
人間・環境学研究科	金 坂 清 則	新聞・雑誌に見る私の歩み	[金坂清則]	2012
附 属 図 書 館	古 賀 崇	世界のビジネス・アーカイブズ： 企業価値の源泉	日外アソシエーツ	2012
経営管理大学院	杉 本 孝	東アジア市場統合の探索： 日中韓の真の融和に向けて	晃洋書房	2012
経 済 学 研 究 科	武 石 彰	イノベーションの理由： 資源動員の創造的正当化	有斐閣	2012
人文科学研究所	菊 地 暁	今和次郎「日本の民家」再訪	平凡社	2012
教育学研究科	川 崎 良 孝	21世紀の図書館における プライバシーと情報の自由	京都図書館情報学研究会	2012
名 誉 教 授	苧 阪 直 行	社会脳科学の展望：脳から社会をみる	新曜社	2012
人文科学研究所	船 山 徹	眞諦三藏研究論集	京都大学人文科学研究所	2012
名 誉 教 授	石 川 光 庸	ドイツ語「語史・語誌」閑話	現代書館	2012
名 誉 教 授	藤 井 譲 治	近世史小論集：古文書と共に	思文閣出版	2012
教育学研究科	川 崎 良 孝	ボストン市立図書館とJ.ウィンザーの時代 (1868-1877年)	京都図書館情報学研究会	2012

受入期間：2011/10/01～2012/05/31 寄贈受入順（敬称略）

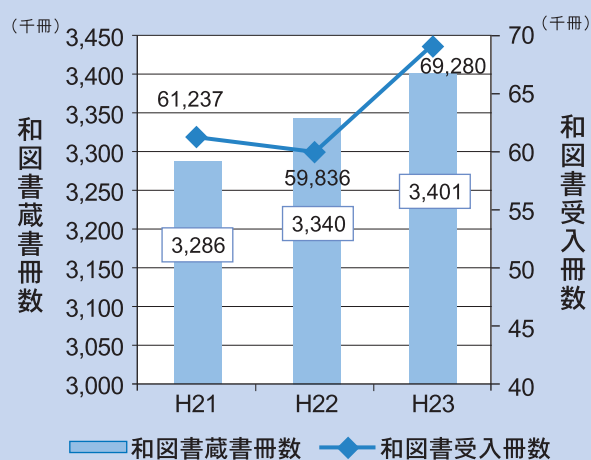
この一覧は附属図書館への寄贈者著作のみの掲載となっております。また所属部局は、寄贈時のものです。

上記以外にも多くの図書を附属図書館や部局図書室にいただきました。

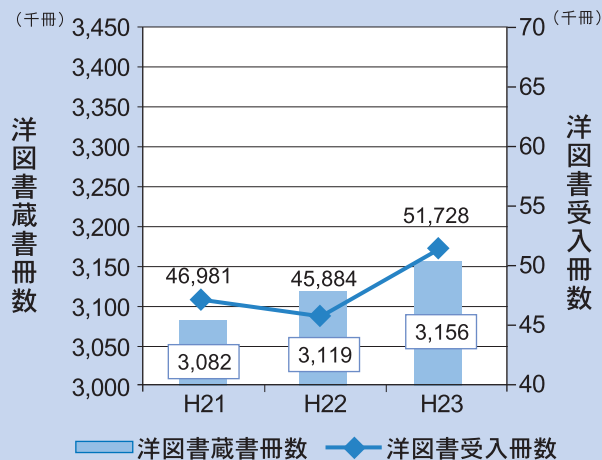
今後とも蔵書充実のためご寄贈いただきたくよろしくお願いいたします。

京都大学図書館統計

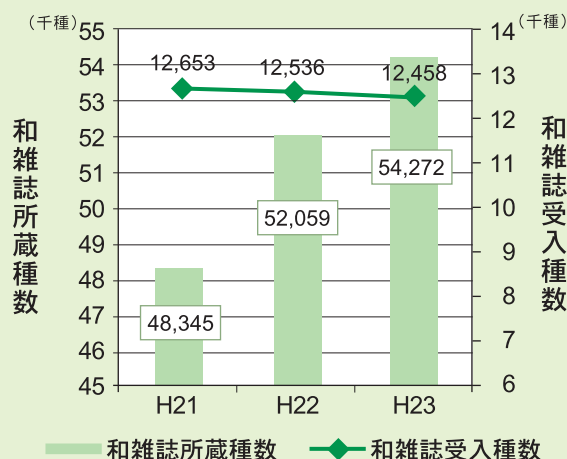
和図書の受入冊数と蔵書冊数



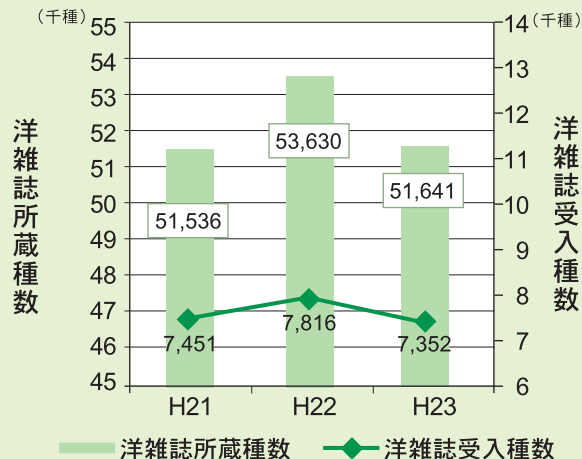
洋図書の受入冊数と蔵書冊数



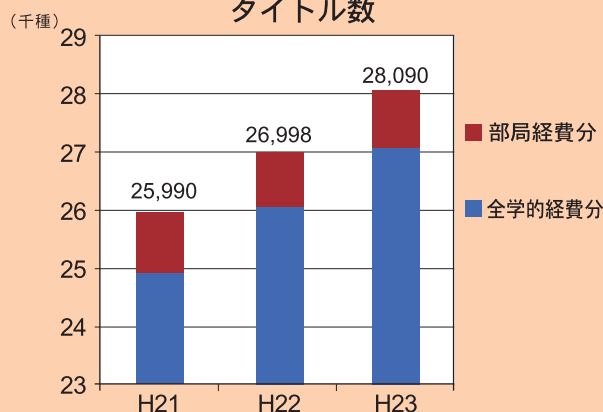
和雑誌の受入種数と所蔵種数



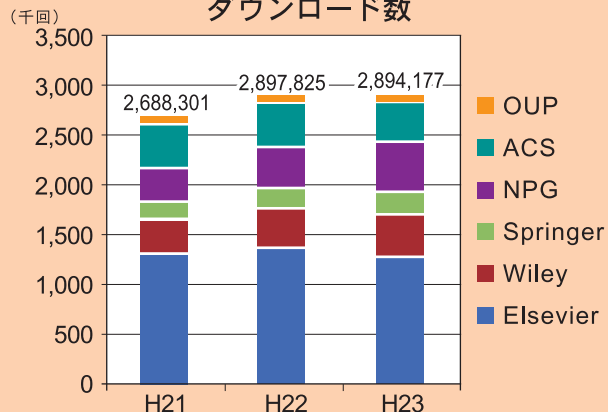
洋雑誌の受入種数と所蔵種数



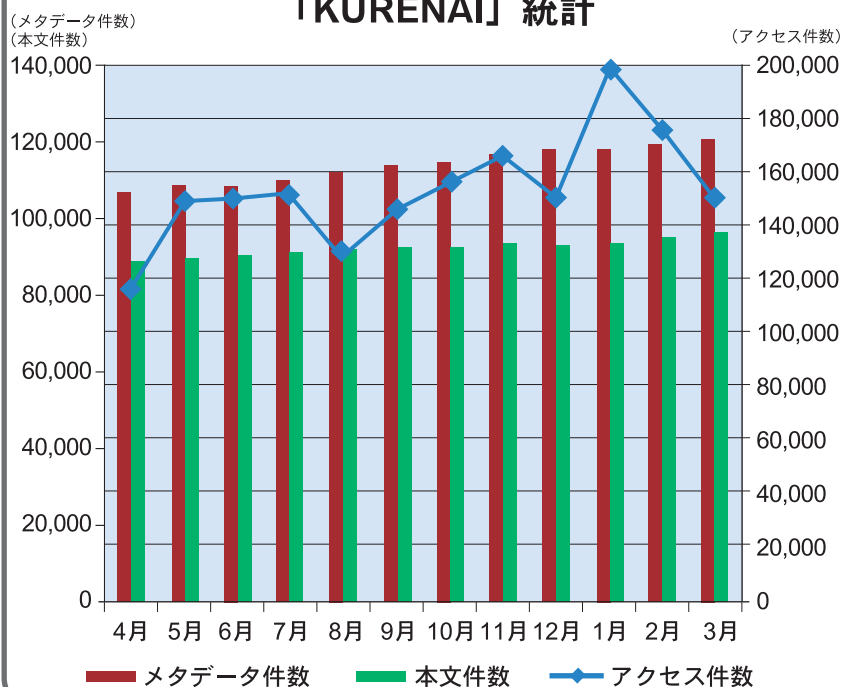
電子ジャーナル(外国雑誌:有料) タイトル数



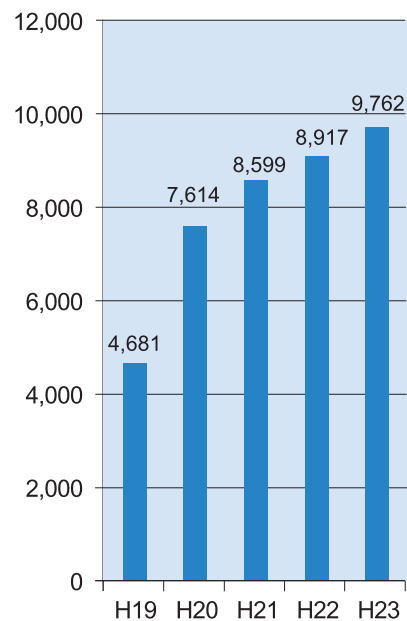
主要電子ジャーナルの ダウンロード数



京都大学学術情報リポジトリ 「KURENAI」統計



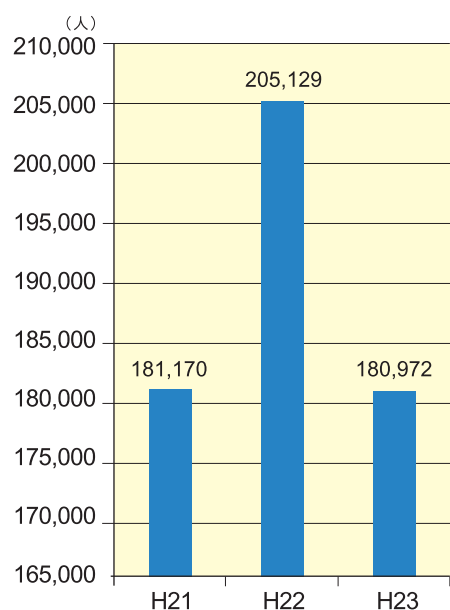
学内図書デリバリー サービス配送個数



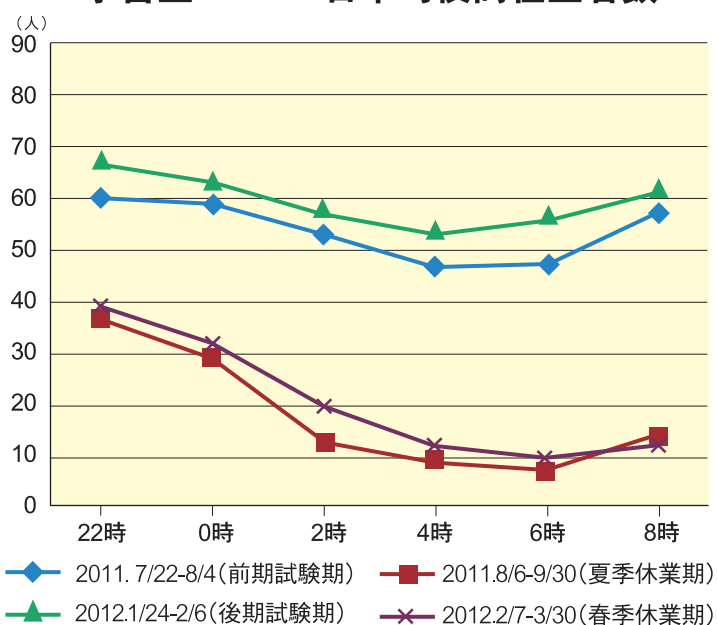
「KURENAI」とは京都大学学術情報リポジトリのことです。

京都大学で日々創造される研究・教育成果（学術雑誌掲載論文、学位論文、紀要論文など）をWeb上で公開しています。

学習室 24 利用者数



学習室 24 一日平均夜間在室者数



平成23年度統計

部 局 名	新規受入冊数			蔵書冊数			目録情報入力冊数		
	和書	洋書	計	和書	洋書	計	和書	洋書	計
附 属 図 書 館	13,011	2,599	15,610	627,461	256,476	883,937	487,159	216,615	703,774
附属図書館宇治分館	394	906	1,300	12,718	56,214	68,932	10,935	42,044	52,979
文 学 研 究 科	15,111	6,129	21,240	647,538	412,885	1,060,423	443,671	399,939	843,610
教 育 学 研 究 科	2,165	1,936	4,101	95,627	68,221	163,848	93,423	66,379	161,836
法 学 研 究 科	3,843	4,817	8,660	302,925	391,003	693,928	236,767	306,486	543,253
経 済 学 研 究 科	8,115	5,031	13,146	285,827	258,791	544,618	263,959	239,899	526,574
理 学 研 究 科	2,042	3,675	5,717	47,860	192,790	240,650	40,439	170,644	211,083
医 学 研 究 科	2,119	1,618	3,737	91,480	154,476	245,956	86,528	145,346	231,874
薬 学 研 究 科	254	106	360	11,639	25,540	37,179	11,467	24,793	36,260
工 学 研 究 科	2,042	1,138	3,180	141,704	206,584	348,288	126,698	184,216	310,914
農 学 研 究 科	1,691	833	2,524	144,752	126,397	271,149	120,153	104,125	224,278
人間・環境学研究科	6,142	6,647	12,789	312,141	272,978	585,119	294,706	259,841	554,547
エネルギー科学研究科	78	66	144	4,680	5,204	9,884	4,452	5,183	9,673
アジア・アフリカ地域研究研究科	254	3,303	3,557	13,743	91,299	105,042	13,729	91,208	104,937
情 報 学 研 究 科	906	781	1,687	18,225	55,892	74,117	17,952	55,054	73,005
生 命 科 学 研 究 科	0	0	0	28	50	78	4	45	49
地 球 環 境 学 堂	1,022	658	1,680	3,565	2,819	6,384	3,565	2,819	6,384
公 共 政 策 大 学 院	96	19	115	1,136	213	1,349	1,136	213	1,349
経 営 管 理 大 学 院	179	63	242	1,293	464	1,757	1,293	464	1,757
人 文 科 学 研 究 所	6,771	913	7,684	498,930	87,778	586,708	233,481	82,549	316,030
再生医科学研究所	0	0	0	442	4,420	4,862	84	771	855
ウィルス研究所	0	11	11	305	3,337	3,642	298	2,802	3,100
経 済 研 究 所	246	703	949	41,151	39,361	80,512	41,151	39,361	80,512
基礎物理学研究所	123	1,136	1,259	9,595	87,368	96,963	8,439	78,841	87,280
数 理 解 析 研 究 所	109	2,083	2,192	7,428	85,957	93,385	7,153	83,653	91,183
原 子 炉 実 験 所	358	273	631	15,336	37,257	52,593	15,321	37,206	52,577
霊 長 類 研 究 所	259	223	482	7,835	17,746	25,581	7,796	17,746	25,577
東南アジア研究所	611	4,501	5,112	28,310	151,109	179,419	25,390	125,621	151,011
高等教育研究開発推進センター	42	1	43	2,627	1,007	3,634	2,627	1,007	3,634
フィールド科学教育研究センター	174	61	235	13,716	8,034	21,750	7,668	4,942	12,610
放射線生物研究センター	4	0	4	507	2,036	2,543	445	2,022	2,525
生態学研究センター	118	194	312	8,905	6,533	15,438	8,905	6,533	15,438
学術情報メディアセンター	52	13	65	3,338	6,327	9,665	3,047	5,437	8,484
こころの未来研究センター	6	38	44	130	208	338	130	208	338
大 学 文 書 館	0	0	0	696	0	696	696	0	696
地域研究統合情報センター	1,154	1,209	2,363	1,560	42,613	44,173	1,048	23,483	29,704
物質・細胞統合システム拠点	0	1	1	0	1	1	0	1	1
施 設 部	2	38	40	806	1,581	2,387	435	1,539	1,974
研 究 ・ 国 際 部	1	0	1	647	74	721	642	74	716
計	69,494	51,723	121,217	3,406,606	3,161,043	6,567,649	2,622,792	2,829,109	5,482,381
目録情報入力冊数割合							77%	89%	83%

(注) 附属図書館宇治分館は、化学研究所・エネルギー理工学研究所・生存圏研究所・防災研究所の蔵書数等を含めた数。
 医・人間健康科学系の受入冊数・蔵書冊数・目録情報入力冊数は医学研究科に含まれる。
 目録情報入力冊数割合の数値は小数点第1位を四捨五入したもの。

部 局 名	受 入 雑 誌 種 数			開館日数	入館者数	貸出冊数	相 互 利 用			
	総計	うち購入和 雑誌種数	うち購入外 国雑誌種数				現物借用	複写取寄せ	現物貸出	複写提供
附 属 図 書 館	1,928	316	459	340	918,900	190,169	902	2,172	1,377	4,233
附属図書館宇治分館	367	70	15	240	12,828	1,724	35	168	8	627
文 学 研 究 科	3,543	186	784	227		72,600	104	288	534	1,729
教育学研究科	694	115	154	226	19,558	10,119	30	134	88	544
法 学 研 究 科	1,149	175	510	271		16,709	3	6		
経 済 学 研 究 科	1,102	108	208	264	51,122	16,041	40	27		
理 学 研 究 科	1,505	112	391	236	65,798	24,680	76	350	44	153
医 学 研 究 科	559	67	188	289	72,478	7,823	58	1,420	64	4,060
薬 学 研 究 科	32	10	0	239	21,733	1,468	2	67		375
工 学 研 究 科	1,132	358	170	237	25,064	13,774	561	269	86	349
農 学 研 究 科	2,082	522	215	240	65,429	10,660	44	366	46	639
人間・環境学研究科	952	216	169	270	246,279	78,785	759	1,582	460	364
エネルギー科学研究科	79	17	11	240	2,180	312	2	17		
アジア・アフリカ地域研究研究科	160	13	62	227	1,313	2,942	220	142	132	42
情 報 学 研 究 科	131	39	73	237	2,445	3,939		22	9	7
生命科学研究科										
地 球 環 境 学 堂	48	18	30	240	1,211	703	22	44	28	5
公 共 政 策 大 学 院										
経 営 管 理 大 学 院										
人 文 科 学 研 究 所	1,417	53	322	215	5,439	5,884	136	109		522
再生医科学研究所	24	2	22	20						
ウ イ ル ス 研 究 所	5	2	3	242		23				
経 済 研 究 所	1,061	145	237	228	5,718	1,537	1	9	6	44
基礎物理学研究所	138	19	75	243	1,303	2,094			12	132
数 理 解 析 研 究 所	608	25	372	236		1,798	1	6	8	106
原 子 炉 実 験 所	132	35	19	242	1,487	509	262	85	51	79
霊 長 類 研 究 所	42	7	12	241		434	13	55		94
東南アジア研究所	233	3	47	234	1,765	2,022	46	14	101	69
高等教育研究開発推進センター										
フィールド科学教育研究センター	501	50	25	241	1,272	492	7	24	5	63
放射線生物研究センター										
生態学研究センター	20	3	17	222		401	1	21	1	
学術情報メディアセンター	23	7	0	242		3,907			1	18
こころの未来研究センター										
医・人間健康科学系	111	33	23	221		8,042				
大 学 文 書 館										
地域研究統合情報センター	32	0	0	228	432	170		1	32	15
物質－細胞統合システム拠点										
施 設 部										
研 究 ・ 国 際 部 計										
計					1,523,754	479,761	3,325	7,398	3,093	14,269

京都大学図書館統計の図書・雑誌の受入数、及び平成22年度統計の受入雑誌数～相互利用までの数値は図書館調査票による。

目録情報入力された資料はKULINEで検索することができます。

学部・学科、研究施設等ごとに図書館・室が設けられており、それぞれに特色ある蔵書を有しています。

2011年には5月2日から再生医科学研究所で耐震工事が行われましたので、空値の項目があります。

なお、その他の空値のところは、サービスを行っていない、図書館・室がない等の理由によります。

図書館・室からのお知らせ

工学部シラバスに京都大学蔵書検索KULINEへのリンクを掲載しました！ (工学研究科図書掛/情報学研究科図書室)

<http://www.t.kyoto-u.ac.jp/syllabus-s/>

2012年の工学部シラバスの「教科書」および「参考書」の図書に、KULINE(京都大学蔵書検索)へのリンクを掲載しました。

KULINE アイコンをクリックすると検索結果が表示され、京都大学の図書館内での所蔵・貸出・予約状況が一目で分かります。皆さまの学習に是非お役立てください。

項目	回数	内容説明
授業、大講義、小講義	3	情報工学・情報科学に関する基礎知識の習得。最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	1	京都大学工学部図書検索システム(工学部図書検索システム)の活用。最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	2	最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	3	最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	4	最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	5	最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	6	最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	7	最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	8	最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	9	最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。
工学部図書検索	10	最新の技術動向の把握。卒業論文の作成に必要となる基礎知識の習得。

iPadの館内貸出サービスを始めました！ (理学部中央図書室)

今年度から学内利用者の方を対象にiPad館内貸出を開始しました。iPadならではのインタラクティブな元素図鑑やレオナルド・ダ・ビンチの解剖学スケッチ画"Anatomy"など、現在1台・電子書籍6点がご利用頂けます。



データベース「NEXT 有報革命」、「SciFinder」講習会を開催しました！

「NEXT有報革命」講習会 6/21(木) 附属図書館講習会室(経/附図共催)
「SciFinder」講習会 6/21(木)～6/22(金) 下記の各キャンパスで開催
6/21(木) 桂キャンパス(工) 南部キャンパス(薬/医)
6/22(金) 北部キャンパス(農/理) 宇治キャンパス(宇治分館)
(「NEXT有報革命」は企業財務情報オンラインサービス、「SciFinder」は化学関係分野の文献データベースです。)
多数のご来場、どうもありがとうございました。



(NEXT有報革命講習会)

○各種講習会の案内 [図書館機構ホームページ(<http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/>)] → 講習会のご案内]

試験期間・夏季休暇中の開館は？

【試験中】 附属図書館の土日の開館時間を延長します
7/21～7/29の 土・日 開館 10:00～22:00

【夏季休暇】各図書館・室の開館状況は、右記の一覧から確認できます

<http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/modules/piCal/index.php?&smode=&op=&cid=1>

部門	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29
総合研究8号館	開	開	開	開	開	開	開	開	開
工学部図書検索	開	開	開	開	開	開	開	開	開
理学部中央図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
経済学図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
文学部図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
法学部図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
医学部図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
農学部図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
工学部図書検索	開	開	開	開	開	開	開	開	開
理学部中央図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
経済学図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
文学部図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
法学部図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
医学部図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開
農学部図書室	開	開	開	開	開	開	開	開	開

京都大学蔵書検索「KULINE」が変わります！

図書館機構では8月半ばに図書館システムをリプレイスし、「KULINE」を一新します。図書や雑誌だけでなく論文や貴重書など図書館が提供する様々な資料をKULINEから検索できるようになります。また検索結果の絞り込み機能や目次情報の表示など資料を探す際に便利な機能も追加します。新しく、より使いやすくなった「KULINE」をどうぞご利用ください。詳しいリニューアル時期や新機能の紹介は、順次、機構ウェブサイトなどで掲載する予定です。